



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°26/2022

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 29 de junho e 03 de julho de 2022. Os maiores acumulados concentraram-se principalmente na costa leste do Nordeste e entre os estados do Amapá e Pará, com acumulados superiores a 100 mm, enquanto em grande parte do Brasil Central não foram registrados volumes de chuva.

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva nos últimos cinco dias foram observados em áreas do Amapá, norte do Pará e em Roraima. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram menores que 20 mm, principalmente no sul da região. Destaques para as localidades de Macapá (AP), com acumulados de chuva de 105 mm e Porto de Moz (PA), com precipitação acumulada de 86 mm.

Na **Região Nordeste**, em grande parte do oeste da região, os acumulados de chuva não chegaram a 30 mm. Entretanto, em áreas da costa leste da região, os acumulados de chuva foram superiores a 100 mm. Em Natal (RN) os acumulados de chuva chegaram a aproximadamente 216 mm, em Porto de Pedras (AL) 198 mm e em Garanhuns (PE) 163 mm. Na área conhecida como SEALBA, os maiores volumes de chuva foram observados em áreas do Alagoas e norte de Sergipe.

Já nas **regiões Centro-Oeste e Sudeste**, não foram registrados volumes de chuva, predominando uma massa de ar seco e registros de umidade relativa inferiores a 30%.

Na **Região Sul**, os maiores acumulados de chuva, em torno de 20 mm, concentraram-se no leste do Rio Grande do Sul e sul de Santa Catarina, com destaque para Rio Grande (RS), com acumulados de 27 mm e Jaguarão (RS), com 26 mm.

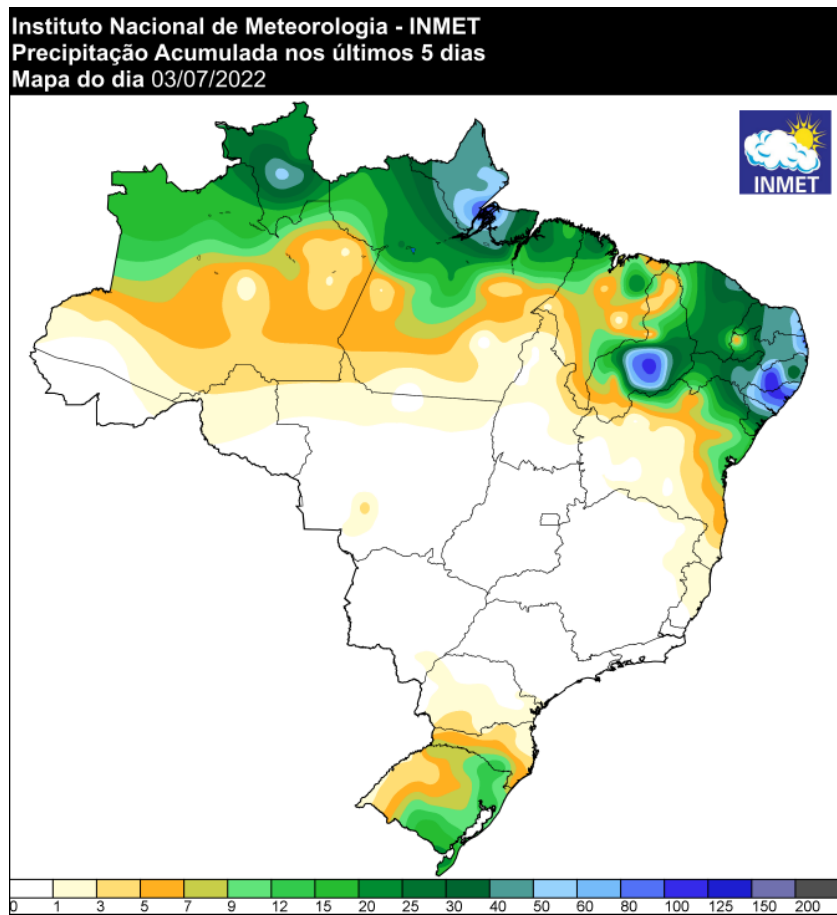


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 29 de junho e 03 de julho de 2022. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias, valores de temperatura máxima acima de 30°C foram observados em grande parte do centro-norte do Brasil, com valores extremos de temperatura máxima, chegando a 38°C, observados principalmente no dia 01 de julho (Figura 2). Os maiores valores de temperatura máxima foram registrados nas estações meteorológicas de Palmas (TO), com 37,7°C, Porto Nacional (TO), com 36,8°C e em Floriano (PI), a temperatura máxima foi de 36,1°C.

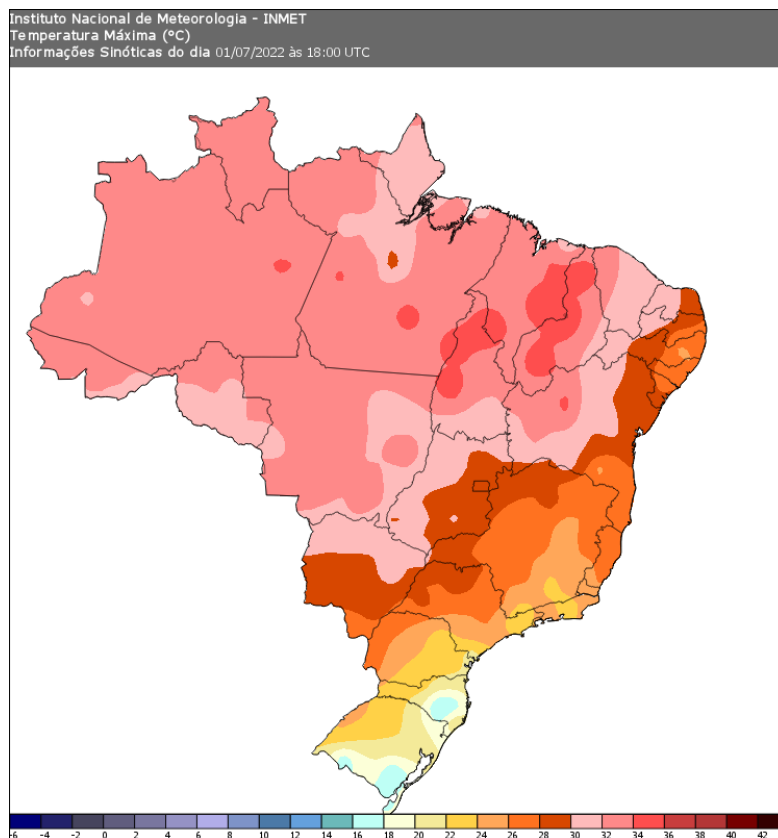


Figura 2: Temperatura máxima no dia 01 de julho de 2022 às 15 horas (horário de Brasília).
 Fonte: INMET.

Já no centrossul do Brasil, as temperaturas mínimas durante os cinco dias mantiveram-se baixas, com valores menores que 12°C, e registros de geada, principalmente no Rio Grande do Sul e Paraná, entre os dias 30/06 e 01/07, além de valores de temperatura negativos (Tabela 1). No dia 01 de julho foram registrados valores de temperatura mínima inferiores a 0°C, chegando a -7,5°C em Itatiaia (RJ), -1,8°C em General Carneiro (PR) e -0,3°C em Major Vieira (SC) (Figura 3).

Tabela 1: Registros de ocorrência de geada entre 29 de junho e 03 de julho. Fonte: INMET.

Estação	UF	Data Ocorrência de Geada	Temperatura Mínima (°C)	Intensidade
Bom Jesus	RS	01/07/2022	2,8°C	Moderada
		30/06/2022	-0,8°C	Forte
Lagoa Vermelha	RS	30/06/2022	2,9°C	Moderada
Santa Vitória do Palmar	RS	01/07/2022	3,9°C	Fraca
Irati	PR	01/07/2022	2,9°C	Moderada
		30/06/2022	1,4°C	Moderada

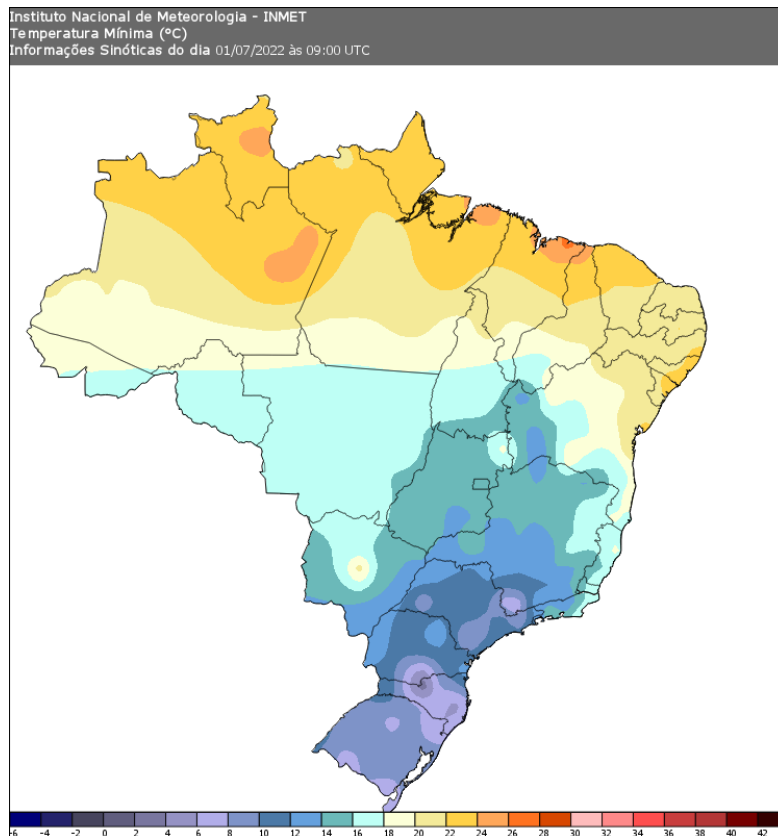


Figura 3: Temperatura mínima no dia 01 de julho de 2022 às 06 horas (horário de Brasília).
 Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva acumulada entre os dias 04 e 11 de julho de 2022 é apresentada na Figura 4. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados são previstos na faixa norte do país, na costa leste da Região Nordeste e no extremo sul do Rio Grande do Sul.

Para a **Região Norte**, são previstos acumulados de chuva entre 20 e 70 mm no norte do Amazonas, Roraima, Pará e Amapá. Além disso, o total de chuva pode ultrapassar os 80 mm em áreas do noroeste do Amazonas. Nos estados do Tocantins e Rondônia não são previstos acumulados de chuva e nas demais áreas, os acumulados de chuva previstos são inferiores a 10 mm.

Na **Região Nordeste**, não são previstos volumes de chuva em grande parte da região. Entretanto, na costa leste, entre Sergipe e o Rio Grande do Norte, o tempo segue instável, com acumulados previstos que podem superar 20 mm. No SEALBA, os maiores acumulados de chuva são previstos em áreas do estado de Alagoas e Sergipe e com menor intensidade na costa leste da Bahia. Já na faixa norte da região, entre os estados do Maranhão, Piauí e Ceará, podem ocorrer pancadas de chuva de forma isolada.

Nas regiões **Centro-Oeste** e **Sudeste**, a predominância de uma massa de ar seco durante a semana desfavorecerá a formação de chuva em praticamente todos os estados da região.

Para a **Região Sul** do país, uma frente fria estacionária potencializará a formação de áreas de instabilidade no centrossul do Rio Grande do Sul, com acumulados previstos entre 20 e 50 mm, podendo superar 80 mm em áreas do extremo sul do Estado. Nas demais áreas da região, não há previsão de chuva.

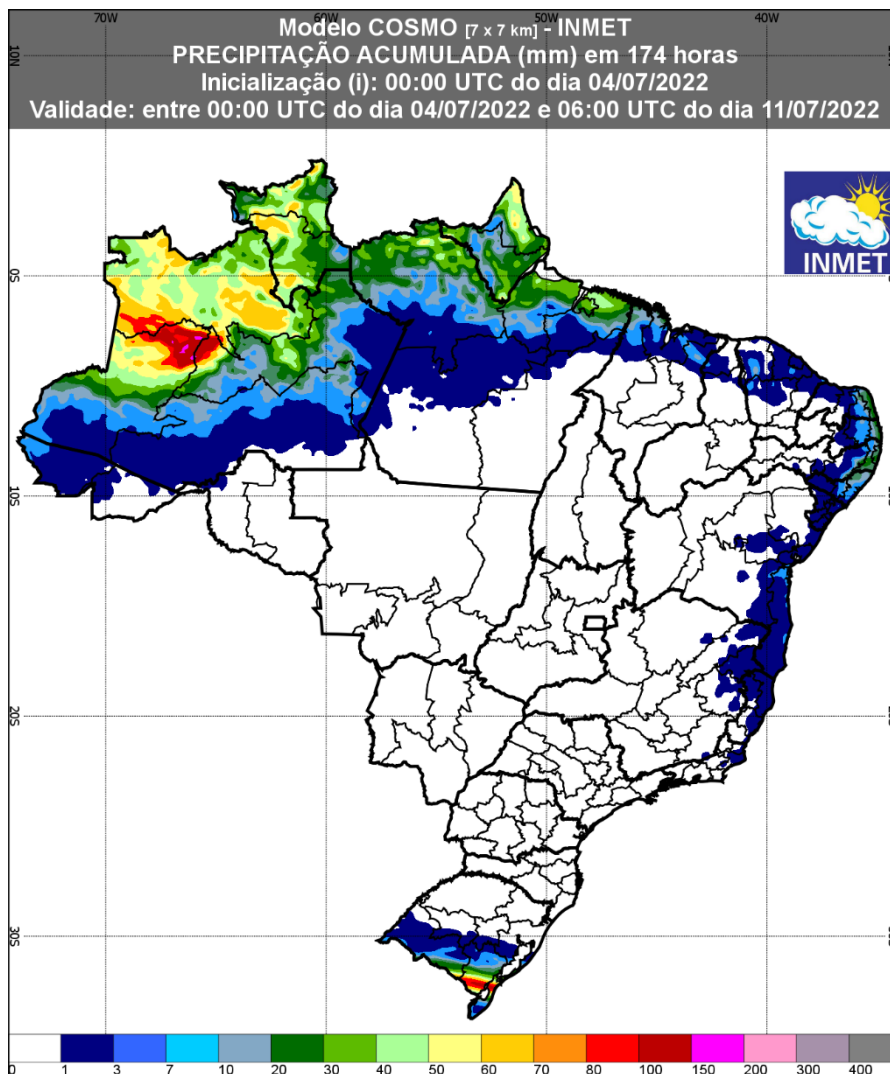


Figura 4: Previsão de chuva para 1ª semana (04/07/2022 e 11/07/2022). Fonte: INMET.

Na Figura 5 é apresentada a previsão de chuva entre os dias 12 e 19 de julho de 2022. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar maiores acumulados de chuva na faixa norte do país e na costa leste do Nordeste.

Para a **Região Norte**, são previstos acumulados maiores que 50 mm em grande parte de Roraima, noroeste do Amazonas e no extremo norte do Pará e Amapá. Nas demais áreas, os acumulados de chuva previstos não deverão ultrapassar os 40 mm e, em áreas do sul da região e no estado do Tocantins, não são previstas chuva durante a semana.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, os maiores acumulados de chuva previstos concentram-se em áreas da costa leste da região, onde os acumulados de chuva previstos poderão ser maiores que 50 mm. Nas demais áreas, os acumulados de chuva previstos não devem ultrapassar 10 mm.

Nas **Regiões Centro-Oeste e Sudeste**, não há previsão de chuva em praticamente toda a região, exceto em áreas do litoral de São Paulo e Rio de Janeiro onde podem ocorrer baixos acumulados de chuva em pontos isolados.

Na **Região Sul**, são previstos baixos acumulados de chuva, em torno de 20 mm, em grande parte dos Estados do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, além do sul do Paraná, sendo que, em áreas do nordeste do Rio Grande do Sul e leste de Santa Catarina, os acumulados de chuva podem ultrapassar 30 mm.

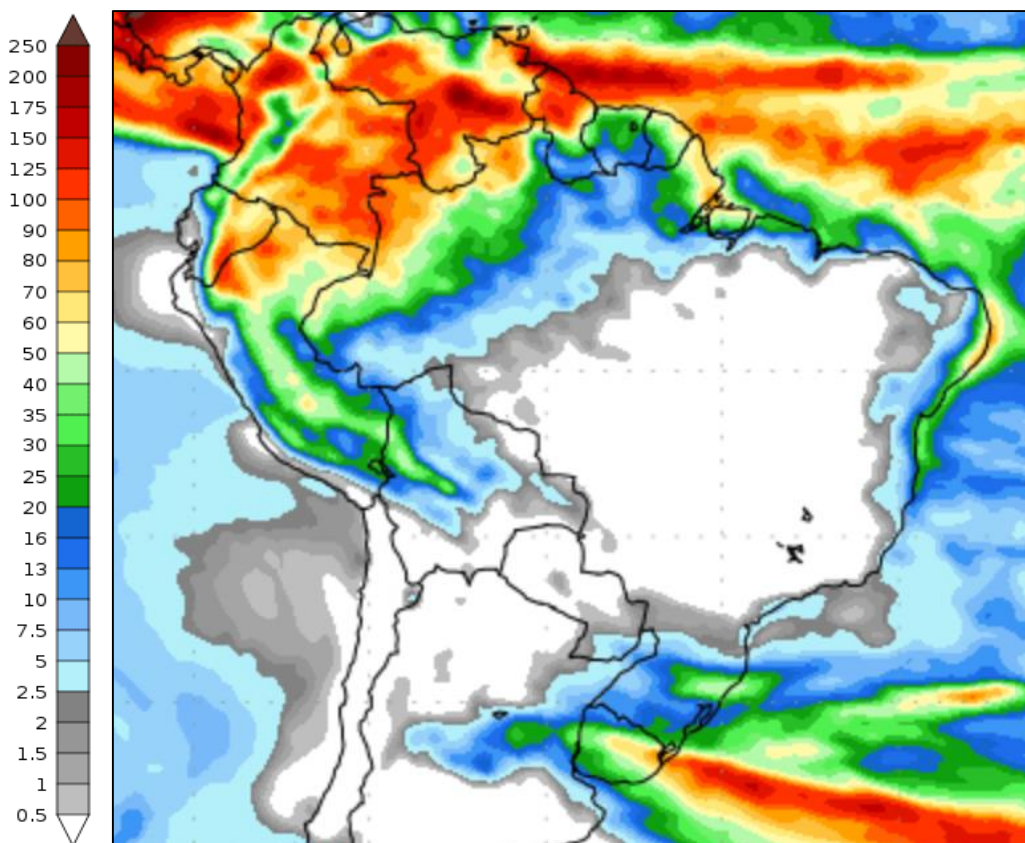


Figura 5: Previsão de chuva para 2ª semana (12/07/2022 e 19/07/2022). Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

Para os próximos dias, são previstas temperaturas máximas maiores que 26°C em grande parte do país, podendo ultrapassar os 30°C na Região Centro-Oeste e no centrossul da Região Norte e no oeste do Nordeste. No centrossul do país, as temperaturas máximas devem ficar em torno de 24°C, podendo ser registrados menores valores no sul do Rio Grande do Sul. Em relação à temperatura mínima, a previsão indica queda das temperaturas mínimas ao longo da semana, principalmente entre os dias 9 e 10 de julho, especialmente em áreas da Região Sul e de altas altitudes da Região Sudeste.

A Figura 6 apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 06 de julho às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas deverão variar entre 18°C e 26°C em grande parte das regiões Centro-Oeste, Norte e Nordeste. No centrossul do país e grande parte do estado da Bahia, a previsão indica temperaturas abaixo de 18°C, podendo chegar a temperaturas mínimas menores que 14°C em áreas de altas altitudes da Região Sudeste, com possível ocorrência de geada, principalmente nos dias 05 e 06 de julho.

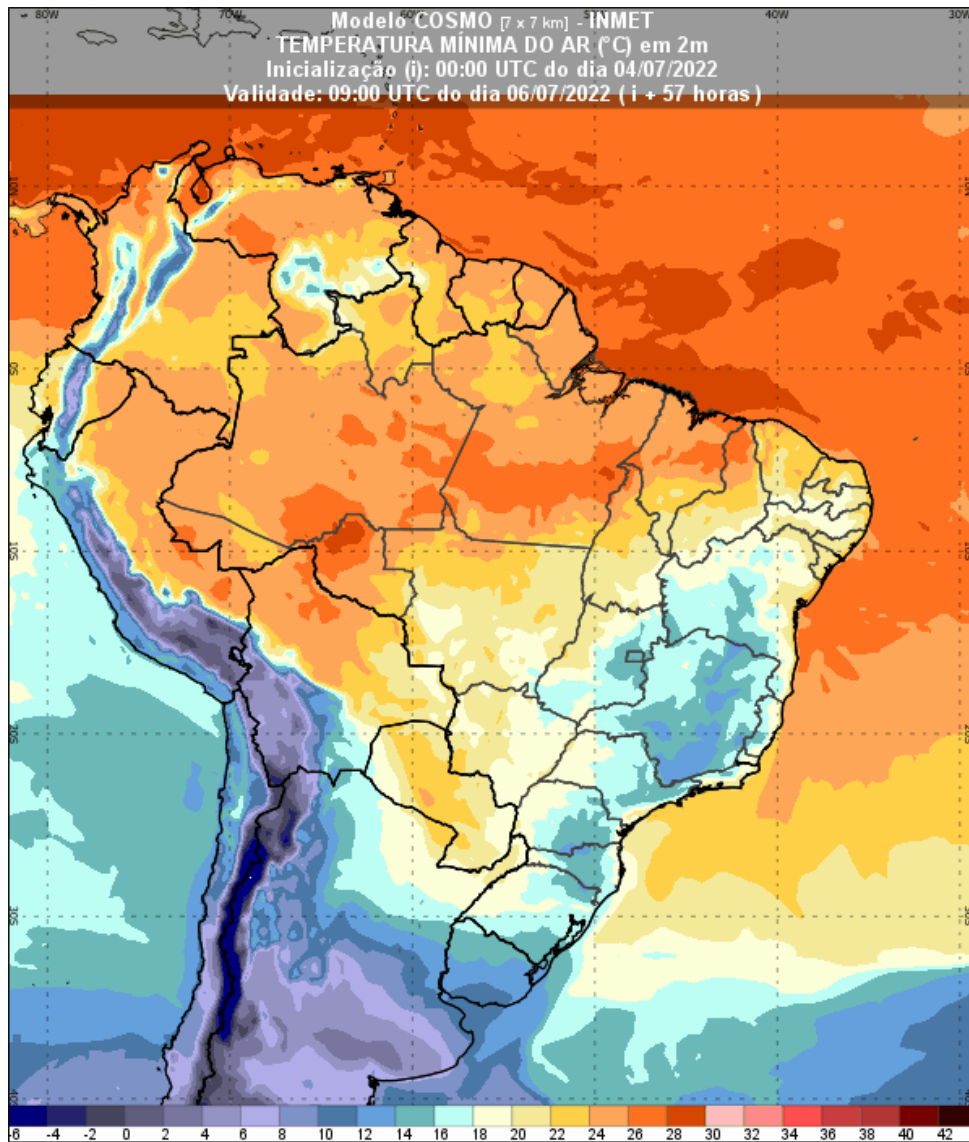


Figura 6: Previsão de temperatura mínima para o dia 06 de julho de 2022 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos em portal.inmet.gov.br e <http://alert-as.inmet.gov.br>

Nossas Redes Sociais e Aplicativo:

Instagram: [@inmet.official](https://www.instagram.com/inmet.official)

Youtube: [INMET](https://www.youtube.com/INMET)

Twitter: [@inmet_](https://twitter.com/inmet_)

Facebook: [INMETBR](https://www.facebook.com/INMETBR)

LinkedIn: [company/inmetbr](https://www.linkedin.com/company/inmetbr)

Tiktok: [@inmetoficial](https://www.tiktok.com/@inmetoficial)